

世界级读卡器

MINIPROX® 125kHz 竖框安装式感应读卡器

认可度最高的感应读卡器品牌



PROXPOINT® PLUS 125kHz 经济型感应读卡器

基本卡部件号: 6005/6008

- 体积小、成本低的读卡器, 配有可在主机和/或本地控制的蜂鸣器和多颜色 LED。
- 封装型读卡器, 适合室内或室外使用。
- 电源要求: 5-16VDC。
- 电流要求: 20mA 平均值/75mA 峰值 (12VDC 时)。
- 尺寸: 7.96cm x 4.3cm x 1.68cm (3.135" x 1.70" x 0.66")。



PROXPRO® 125kHz 多用途感应读卡器

基本卡部件号: 5355/5352/5358

- 适合中等范围应用。
- 配有韦根、串行 (RS-232/RS-422) 或“时钟和数据”接口。
- 经过密封, 适合室内或室外使用。
- 提供可选玻璃安装套件。
- 电源要求: 10-28.5VDC。
- 电流要求: 100mA 平均值/120mA 峰值。
- 尺寸: 12.7cm x 12.7cm x 2.54cm (5.0" x 5.0" x 1.0")。



MINIPROX® 125kHz 竖框安装式感应读卡器

基本卡部件号: 5365/5368

- 可配合尾缆或接线板使用 (接线板仅适用于“危险位置”产品)。
- 配有韦根或“时钟和数据”接口。
- 封装型读卡器, 适合室内或室外使用。
- 符合 Div. 2 和 Class III。仅限接线板。
- 电源要求: 5-16VDC。
- 电流要求: 20mA 平均值/110mA 峰值 (12VDC 时)。
- 尺寸: 15.2cm x 4.3cm x 1.91cm (6.0" x 1.7" x 1.0")。



配有键盘的 PROXPRO® 配有键盘的 125kHz 感应读卡器

基本卡部件号: 5355/5352/5358

- 中等范围应用的理想之选。
- 配有韦根、串行 (RS-232/RS-422) 或“时钟和数据”接口。
- 封装型读卡器, 适合室内或室外使用。
- 提供可选玻璃安装套件。
- 可以在同一根线缆上发送键盘数据和卡数据, 也可以使用附加的7根线缆中的2根或3x4矩阵单独发送。
- 电源要求: 10-28.5VDC。
- 电流要求: 100mA 平均值/120mA 峰值。
- 尺寸: 12.7cm x 12.7cm x 2.54cm (5.0" x 5.0" x 1.0")。



THINLINE® II 125kHz 小巧型感应读卡器

基本卡部件号: 5395/5398

- 尺寸仅如大多数标准美国开关板。
- 配有韦根或“时钟和数据”接口。
- 封装型读卡器, 适合室内或室外使用。
- 电源要求: 5-16VDC。
- 电流要求: 20mA 平均值/115mA 峰值 (12VDC 时)。
- 尺寸: 11.9cm x 7.6cm x 1.7cm (4.7" x 3.0" x 0.68")。

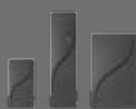


PROXPRO® II * 125kHz 新一代感应读卡器

基本卡部件号: 5455/5458

- 中等范围应用的理想之选。
- 配有韦根或“时钟和数据”接口。
- 提供可选玻璃安装套件。
- 封装型读卡器, 适合室内或室外使用。
- 电源要求: 5-16VDC。
- 电流要求: 25mA 平均值/125mA 峰值 (12VDC 时)。
- 尺寸: 12.7cm x 12.7cm x 2.54cm (5.0" x 5.0" x 1.0")。

* 请访问我们的网站以了解 ProxPro/ProxPro II 功能对照表。



您知道吗? ...

ProxPoint Plus, MiniProx 和 ThinLine II 还配备有设计师系列封盖。

设计师系列颜色

传统系列颜色

黑色



灰色



米色



白色



黑色



灰色



米色



白色



HID

OEM模块



PROXPOINT® OEM 125kHz 可嵌入式感应读卡器模块

基本卡部件号: 4065

- 允许第三方 OEM将HID感应技术嵌入到他们的产品中以增强功能。
- 在单独集成电路上提供HID感应读卡器的各种功能。
- 通过共享现有组件降低开发和单位成本。



ePROX 锁模块 125kHz 低功耗感应读卡器模块

基本卡部件号: 4041

- 允许领先的锁制造商将感应技术结合到电子门锁中。
- 低功耗电路, 适合大多数电池供电电子门锁住宅。
- 提供无密钥的卡激活锁, 不带卡插槽并省去了相关维护成本。
- 可以和使用HID感应凭证卡和读卡器的现有在线系统结合使用。



ePROX 多芯片模块 (MCM) 125kHz 可嵌入式感应读卡器模块

基本卡部件号: 4025

- 允许第三方OEM将HID感应技术嵌入到他们的产品中以增强功能。
- 在单独集成电路上提供HID感应读卡器的各种功能。
- 可通过共享OEM模块中的现有组件 (即 LCD、蜂鸣器、电压调节器和瞬态抑制) 来降低开发和单位成本。



MULTIPROX® 从模拟技术到 125kHz 感应技术的无缝升级

基本卡部件号: 6000/5385/6020

- 在无需更换现有WSE卡和已安装的同轴电缆的情况下经济有效地更换和升级现有Schlage/Westinghouse (WSE) 系统。
- 同时读取 HID 以及 WSE 1030、1040 和 1050 模拟感应卡。提供 HSM 以更换 WSE 系统的 MSM。
- 基本卡部件号: 控制器 - 6000, 读卡器 - 5385, HSM 板 - 6020。



MAXIPROX® 125kHz 大范围感应读卡器

基本卡部件号: 5375

- 更大读取范围 (采用 ProxPass® 时最长达 2.5m, 8')。
- 自动调谐, 能够使读取范围保持在四英寸的金属内。
- 可配置韦根、时钟和数据、RS-232、RS-422 和 RS-485 输出模式。
- “停车管理”功能可确保准确检测停车场内的车辆。
- 电源要求: 12 或 24VDC (可配置)。
- 电流要求: 200mA 平均值/700mA 峰值 (12VDC 时); 260mA 平均值/1.2A 峰值 (24VDC 时)。
- 尺寸: 30.5cm x 30.5cm x 2.54cm (12.0" x 12.0" x 1.0")。
- 颜色为灰色。



ENTRYPROX® 125kHz 独立感应读卡器

基本卡部件号: 4045

- 为小型安装或远程地点提供单一感应门禁。
- 通过切换到韦根输出模式, 可轻松修改为在线读卡器。
- 可拆卸天线模块, 能够增长到最远 10 英尺。
- 用于 PIN 输入和编程的键盘。
- 可选交易打印机。
- 电源要求: 10-15VDC。
- 电流要求: 150mA (12VDC 时)。
- 尺寸: 13.33cm x 6.98cm x 3.49cm (5.25" x 2.75" x 1.375")。
- EntryProx 现已通过 UL 294 认证。

HID读卡器提供终生担保。有关担保的详细信息, 请参见HID的销售政策。所提供照片并非按比例缩放。所给出的尺寸仅限于一般用途; 请与工厂联系以了解更准确的尺寸和公差。具体规格如有更改, 恕不另行通知。请访问我们的网站 www.hidcorp.com 以了解最新的规格。有关选件和相关部件号的说明, 可从 www.hidcorp.com/support 下载 HID “订购指南”的PDF格式。

对于 ProxPoint Plus, ThinLine II 和 MiniProx 读卡器, 我们提供两种不同的封盖设计: 传统系列和设计师系列。传统系列封盖具有传统HID外观, 而设计师系列封盖则具有大弧度的S型曲线, 外观更为时尚。